

# TP-LINK®

The Reliable Choice

**2 года гарантии**  
телефон 8-800-505-505  
www.tp-link.ru  
TP-LINK

Wi-Fi  
**5дБи**  
Антенна

PPPoE Россия  
**IPTV**

## Превосходная скорость стандарта 802.11n

Значительным образом улучшает работу приложений, требующих передачи большого объема медиа-данных, таких как онлайн-игры, IP-телефония или потоковое видео

## Широкие возможности

Поддержка L2TP/PPTP/PPPoE и IGMP/Мост/802.1Q VLAN для IPTV

## Настройки поставщиков Интернет-услуг

Предустановленные настройки для поставщиков Интернет-услуг помогут настроить подключение к Интернет за минуту

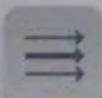
## Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с



150 Mbit/s



WPS



IP QoS



WDS



Модель № TL-WR740N







The Reliable Choice

www.tp-link.com

### СХЕМА ТИПИЧНОЙ СЕТИ

Интернет-провайдер

Беспроводная маршрутизатора

Порт WAN

Порт LAN

Порт WAN

WPS/USB

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость передачи данных до 300 Мбит/с
- Минимальная задержка сигнала и высокая стабильность для игр и видеотрансляции
- Автоматический выбор WDS для создания беспроводной сети
- Встроенная функция WPS для быстрого подключения устройств
- Поддержка технологии WPS для быстрого подключения устройств
- Поддержка технологии WPS для быстрого подключения устройств
- Поддержка технологии WPS для быстрого подключения устройств
- Поддержка технологии WPS для быстрого подключения устройств

### КАКОЙ БЕСПРОВОДНОЙ МАРШРУТИЗАТОР ДЛЯ ВАС ЛУЧШЕ ВСЕХ?

	TL-WR741N	TL-WR841N	TL-WR941N	TL-WR941N
СКОРОСТЬ	300 Мбит/с	300 Мбит/с	300 Мбит/с	300 Мбит/с
ЗОНА ПОКРЫТИЯ	До 100 м	До 100 м	До 100 м	До 100 м
АНТЕННЫ	1	2	2	2
ПОРТЫ LAN	4	4	4	4
ПОРТЫ WAN	1	1	1	1
ПРОСМОТР WEB-СТРАНИЦ	+	+	+	+
ПОДДЕРЖКА АНТИСПАМ-СИСТЕМЫ	+	+	+	+
WPS	+	+	+	+
ОПЛАТ ОФИС	+	+	+	+
ЗАПИСЬ СОДЕРЖИМЫХ	+	+	+	+

См. также: www.tp-link.com

## Состояние

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

DHCP

Переадресация

Безопасность

Родительский контроль

Контроль доступа

Настройки маршрутизации

Контроль пропускной способности

Привязка IP- и MAC-адресов

Динамический DNS

IPv6

Системные инструменты

Выход

## Состояние

Версия встроенного ПО: 3.14.0 Build 160114 Rel.66554n

Версия оборудования: WR740N v5 00000000

## LAN

MAC-адрес: EC-08-6B-32-B5-4C

IP-адрес: 192.168.0.1

Маска подсети: 255.255.255.0

## Беспроводной режим

Беспроводное вещание: Включено

Имя беспроводной сети (SSID): TP-LINK\_B54C

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Автоматический

Канал: Автоматически (Текущий канал 3)

MAC-адрес: EC-08-6B-32-B5-4C

Состояние WDS: Отключено

## WAN

MAC-адрес: EC-08-6B-32-B5-4D

IP-адрес: 0.0.0.0 Динамический IP-адрес

Маска подсети: 0.0.0.0

Основной шлюз: 0.0.0.0 **К порту WAN не подключен**

DNS-сервер: 0.0.0.0, 0.0.0.0

## Статистика трафика

	Принято	Отправлено
Байт:	0	0
Пакетов:	0	0

Время работы: 0 дней 00:02:03

Обновить

Справка:  
Состояние

На этой странице **Состояние** отображается текущая информация по состоянию и настройкам маршрутизатора. Вся информация предназначена только для чтения.

**LAN** - Указанные ниже параметры применяются для порта LAN маршрутизатора. Их можно настроить на странице **Сеть > LAN**.

- **MAC-адрес** - Физический адрес маршрутизатора в локальной сети.
- **IP-адрес** - IP-адрес маршрутизатора в локальной сети.
- **Маска подсети** - Маска подсети для IP-адреса в сети LAN.

**Беспроводной режим** - Здесь содержатся текущие настройки и информация по беспроводному режиму. Вы можете настроить их на странице **Беспроводной режим > Настройки беспроводного режима**.

• **Беспроводное вещание** - Отображает информацию о том, включена или выключена эта функция маршрутизатора.

• **Имя сети (SSID)** - Имя беспроводной сети маршрутизатора.

• **Режим** - Текущий беспроводной режим работы маршрутизатора.

• **Ширина канала** - Ширина текущего используемого канала.

• **Канал** - Текущий используемый беспроводной канал.

• **MAC-адрес** - Физический адрес маршрутизатора в беспроводной локальной сети.

• **Состояние WDS** - Состояние подключения WDS, Инициация WDS подключения не установлено; Сканирование: поиск точки доступа; Аутентификация: аутентификация; Ассоциация: подключение; Установлено: Подключение установлено.

• **Состояние WDS** - Состояние подключения WDS, Инициация WDS подключения не установлено; Сканирование: поиск точки доступа; Аутентификация: аутентификация; Ассоциация: подключение; Установлено: Подключение установлено.

• **Состояние WDS** - Состояние подключения WDS, Инициация WDS подключения не установлено; Сканирование: поиск точки доступа; Аутентификация: аутентификация; Ассоциация: подключение; Установлено: Подключение установлено.

• **Состояние WDS** - Состояние подключения WDS, Инициация WDS подключения не установлено; Сканирование: поиск точки доступа; Аутентификация: аутентификация; Ассоциация: подключение; Установлено: Подключение установлено.

• **Состояние WDS** - Состояние подключения WDS, Инициация WDS подключения не установлено; Сканирование: поиск точки доступа; Аутентификация: аутентификация; Ассоциация: подключение; Установлено: Подключение установлено.

• **Состояние WDS** - Состояние подключения WDS, Инициация WDS подключения не установлено; Сканирование: поиск точки доступа; Аутентификация: аутентификация; Ассоциация: подключение; Установлено: Подключение установлено.